## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-291755

(43) Date of publication of application: 20.12.1991

(51)Int.CI.

G06F 15/401

(21)Application number: 02-094711

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

10.04.1990

(72)Inventor:

MACHIDA HIRONOBU MIURA KUNIHIKO

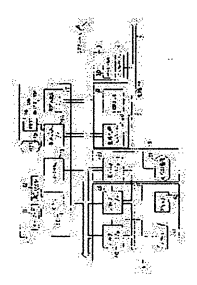
MIURA KUNIHIKO NOZAKI TAKESHI HASEGAWA HARUMI

### (54) PICTURE FORMATION STORAGE DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To easily execute the registration and retrieval of a picture by preparing index information while transforming the size of the entire first page of document information corresponding to the size of a picture area, and adding the retrieval information of a bar code to this index information.

CONSTITUTION: The document information of the first page is converted to an electric signal by a scanner 41 and temporarily stored in a page memory 30, and the stored picture data is stored through an optical disk 51 to an optical disk after being compressed by a CODEC 21. Simultaneously, the picture data stored in the memory 30 is reduced at the prescribed rate of reduction and stored (reduced copy) to the memory 30. Next, the bar code to be the key information in the case of retrieval is added to the picture data stored in the memory 30 excepting for the picture area, and the data is printed out. The document information after the second page is processed similarly to the first page, and for the picture data, however, a 1/4 reduction processing is executed. Then, the data is temporarily stored in the memory 30 specifically allocated for the back of the index, and the document information for the back of the index is printed out to the back of the index, cover of which is already recorded, by a printer 43.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑱ 日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

#### 平3-291755 @ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)12月20日

G 06 F 15/401

7056 - 5 L

寒杏讃求 未讃求 請求項の数 1 (全 16 頁)

画像形成記憶装置 会発明の名称

> 願 平2-94711 ②特

22)出 願 平2(1990)4月10日

弘 信 田 個発 明 者 BJ 邦 彦 浦 個発 明 者 史 明 者 野 崎 武 個発 晴 美 長 谷 川 個発 明 者

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

勿出. 願 人 個代 理

弁理士 鈴江 武彦 外3名

株式会社東芝

1. 発明の名称

画像形成記憶装置

2. 特許請求の範囲

複数質の文書情報を読取る読取手段と、

この続取手段で続収られた複数質の文書情報を 記憶媒体に記憶する記憶手段と、

上記読取手段で読取られた複数頁の文書情報を 1 単位の複写用紙の所定領域に配置された画像領 城に、少なくとも上記読取手段により競取られる 複数頁の文書情報の第1頁全体をこの画像領域の 火きさに応じてサイズ変換して出力することによ り、上記読取手段で読取られ記憶媒体に記憶され た文書情報の抄録情報を作成する処理手段と、

上記処理手段により作成される抄録情報に対し て、バーコードで示される検索情報を上記復写用 紙の面像領域外に設けられた検索情報領域に付加 する制御手段と、

を具飾したことを特徴とする画像形成記憶装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は文書情報等の画像情報が保存可能 でかつ効率的な文書ファイリングが可能な新しい **设写装置等の画像形成記憶装置に関する。** 

(従来の技術)

近年、オフィス等においては処理する文書 (画像) の量が膨火であり、文書スペースが不足 している。そのため、光ディスク等を用いた文書 ファイリング装置等のファイリングシステムが明 免されている。このようなファイリングシステム では、高精細な表示装置を用いて、高度な文書編 集や固定的なファイリング体系に基づいた高度な 検索/登録が可能であるが、ファイリングシステ ムの価格は非常に高価である。また、一般には多 機能でまた複雑な操作性のため、文哲豊録、文哲 検索において時間を要している。

したがって、上記のような装置では、簡単かつ 容易に順像の登録、検索を行うことができず、ま

2

た高価格であるという欠点がある。

(発明が解決しようとする課題)

この発明は、上記のように簡単かつ容易に画像の登録、検案を行うことができず、また高価格であるという欠点を除去するもので、低価格で、簡単かつ容易に画像の登録、検索を行うことができる画像形成記憶装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

:-1

(課題を解決するための手段)

<del>-</del> 3 --

例について説明する。

第1 図はこの発明の画像形成記憶装置としての 被写装置の構成を示すプロック図である。上記復 写装置は、基本システム部1、画像処理部2、メ モリ部3、入出力部4、画像審徴部5、システム バス8、画像バス7から構成される。

上記基本システム部1は、各種制御を行うCPU
10、データ入力を行うキーボード11、各種の状態等を表示する表示パネル12、ステム全体の制度を定する表示パネル12、カスに設定するを体の制度としてパクーンをおよび沙線上に用いるとしてパクーンをおけばられるというないが、ないのであるスティスクを設置15、フロットを対してあるスティスクを設置15、フロットを対してあるスティスクを設定して、クロットの接続を可能とする外部入出力インターフェース17から構成される。

上記画像処理部2は、各種の画像処理を行う画像処理モジュール20と画像データの圧縮/仲長を

および上記処理手段により作成される抄録情報に対して、バーコードで示される検索情報を上記複写用紙の画像領域外に設けられた検索情報領域に付加する制御手段から構成される。

(作用)

(実施例)

以下、図面を容照しながらこの発明の一実施

行うCODEC21 により構成される。

上記メモリ部3 は、A 3 数頁分の記録容量を有するページメモリ30と画像データの一時的な記録場所としてのバッファメモリ31とからなる。

上記入出力部4は、文書情報を光学的に読み取り時系列の電気信号に変換する原稿読取り部としてのスキャナ41、画像データを印刷出力する画像出力部としてのプリンタ43、及びそれらとシステムを接続するスキャナインターフェース40、プリンタインターフェース42から構成される。

上記画 飲 審 積 部 5 は、 各 種 データ を 光 ディスク 233 に 記 憶 する 光 ディスク 装 置 5 1、 及 び システム と の 接 続 を 可 能 と する 光 ディスク イ ン ター フェース 50か ら なる。

上記システムバス 8 は、システム全体の制御用バスであり、基本システム部1、画像処理部2、メモリ部3、入出力部4、画像器積部5を制御する。また、画像バス7は画像データ専用のバスであり、画像処理部2、メモリ部3、入出力部4、画像器積部5の画像データの高速転送を可能とす

- 6 -

る。

第2図は、被写装匠のスキャナ41、ブリンタ48、 光ディスク装置51の内部構造を示す機略構成図で ある。

上記スキャナ 41 は、自動反転原稿送り 装盈 (リクーン・オート・ドキュメント・フィーダ: RADF)
206 とキャリッジ I 221 、キャリッジ D 222 、結 タレンズ 227 、 C C D センサ 228 からなる 蓄光部
229 とから構成される。

第2図において、原稿は原稿ガラス220上に下向きに置かれ、その原稿の数図基準は原稿ガラス220の短手方向の正面左側がセンタ基準になっている。その原稿は自動反転原稿送り装置(RADF)206の搬送ユニット部218の搬送ペルト212によって原稿ガラス220上に押え付けられる。原稿は後光灯ランプ228により照射され、その反射光はミラー244、225、228、結像レンズ227を介したて、列状に配置された複数の受光繁子を行したことになる。

- 7 -

稿を読み取る場合は、原稿供紙台 207 に原稿が戦闘されたことを原稿検知スイッチ 217 が検知すると、RADFモードにセットされる。原稿はピックアップローラ 208 によって上面より取り出され、互いに反転する供紙ローラ 208 と分離ローラによって1枚ずつ分離、搬送される。搬送された原稿はアライニングローラ 211 で姿勢を正された後に搬送ユニット部 218 に送られる。

さらに、原稿は搬送ベルト 212 によって原稿ストッパ 213 に突き当てられるまですなわち 説取基準位置に 顕送される。ここで上述したように 統取動作を行った後に 搬送ベルト 212 が逆方向に 回転することにより、原稿は供紙ユニット 206 の反転ゲート 216 まで逆送される。このとき反転ゲート 216 は反転ローラ 219aに原稿を搬送するような位置に回動しており、原稿は反転ローラ 219a、 219b、 219cによって反転ガイド 219d、 219e、 219fを 通り反転してアライニングローラ 219gに 到達する。

ここで、姿勢を正された後に原稿はアライニン グローラ 219gにより搬送ユニット部 218 に送られ

以上のようにして、原稿ガラス 220 上に 報 置された 原稿の 画像 は 1 ライン 毎に 順次 読み取られ、画像の 濃淡を示す 8 ビットの ディジタル 信号 はスキャナインターフェース 40に 出力される。

自動反転原稿送り装置(RADF)206 にて両面原

- B -

鍛送ベルト 212 によって税取基準位置に搬送される。 裏面の焼取動作が終了すると、原稿は搬送ベルト 212 によって排紙ローラ 214 a に到達するまで送られ、排紙ローラ 214a、 214bにより排出され、原格排紙トレイ 215 上に租載される。以上述べてきた助作を繰返すことで両面原稿を連続して読み取ることができる。

また、光ディスク装置 51は、光ディスク 233 、 光ディスク 駆動モータ 234 、 続取りヘッド (図示せず)、光ディスク 駆動制御部 235 とから構成されている。

画像デークの蓄積時には、スキャナ41で読み取った画像データはページメモリ30に一旦記憶され、画像バス1を介して画像処理部2のCODEC21で圧縮された後、光ディスクインターフェース50を介して光ディスク装置51へ出力される。圧縮された画像データは、光ディスク駆動制御部235で制御されるヘッド(図示せず)により、光ディスク駆動モーク234で回転制御される光ディスク233上にピット情報として記録される。

- 10 -

画像読み出し時には、基本システム部しからの調御情報(炒録から機別された検索情報)に法は報を、光ディスク288 上の符定位置に記録された情報をヘッドにより続出し、画像バス1 を介して画像処理部2 のCODEC21 で伸展した後、ページをでしている。ページメモリ30に記録された画像データは画像処理モジュール20の所定の処理が施され、画像バス1 およびプリンタインのフェース42を介してブリンタ43に出力される。

. . . .

また、プリンタ43は、レーザ光学系240 と転写紙の両面に画像形成が可能な電子写真方式を組み合せた画像形成部239 から構成される。

すなわち、ページメモリ 30から画像バス 7 、 およびプリンタインターフェース 42を介して送られてくる画像データは、画像データ処理回路 (図示せず)で同期をとられ、半導体レーザ発振器 (図示せず)でレーザ光 245 を出力する。

出力されたレーザ光 2 4 5 は、例えばシリンドリカルレンズ等からなるビーム 整形光学系 (図示せず) によって整形され、空気軸受を利用した高速

- 11 -

給紙系は、二つのカセット 25 LA、 25 LBと大谷母フィーダ 25 2 の三か所から被 画像形成媒体として転写紙 P が選択的に給紙できる手段と、上記 3 か所の給紙手段とは別に、第 1 面(表面)に画像形成された転写紙 P を反転した後、この転写紙 P の第 2 面(展面)に画像形成するべく 再給紙する反転給紙那とからなる。

上記の二つのカセット 251A、 251Bと大容量フィーダ 252 内の転写紙 P は、選択的に、例えば、ピ

上記感光体ドラム 248 の周囲には、感光体ドラム 246 面を帯電する帯電チャージャ 247 、現像器 248 、転写ローラ 249 、クリーナ 250 、除電ランプ 251 が配設されている。

この感光体ドラム 246 は、駆動モータ (図示せず)により V 0 の外層速度で回転駆動され、グリッド電極を有する感光体ドラム面に対向して設けられている帯電チャージャ 247 によりドラム面が 帯電される。この帯電された磁光体ドラム 246 上

- 12 -

ックアップローラ 253A(または 253B、または 263C)により 給紙を開始され、 給紙ローラ 254A(または 254B、または 254C)、分離ローラ 254-LA(または 264-1B、または 264-1C)により、 転写紙 P が一枚だけ分離されて 給送され、 レジストローラ 255 まで達し、所定のタイミングで 転写部へ 給送される。 大容量フィーダ 252 のエレベーク 252-1 は、 用紙の 給紙 部での位置がほぼ一定の高さになるように 用紙枚数に応じて上下する。

また、上記転写ローラ249の下流側には用紙扱送機構256、定程器257、画像形成済転写紙Pを機外に排出するか、上記反転給紙部に導くかを切換える経路切替ガイド260、排紙ローラ258が配設されている。経路切替ガイド260は、定番器257から送られてくる転写紙Pの経路を図示のAA、BBの方向に変更させる。例えば、経路切替ガイド280が図示の状態のとき、転写紙Pは経路AAに進み、排紙ローラ258を経て、排紙トレイ259に排紙される。

さらに、転写紙Pの第1面(表面)と第2面

- 14 .-

(裏面)とに画像を形成する例について詳述する。 すなわち、上述の画像形成過程を経て転写ローラ 249によって転写紙Pの第1面(表面)の画像データ、例えば、抄録の表紙データに応じたトナー像を転写された転写紙Pは、用紙搬送機構 256 によって定番器 257 に送られ、トナー像は転写紙Pに定番される。経路切替ガイド 260 は、反時計方向に回動して(点線で示す状態)、定番器を出た転写紙Pは経路 B B に搬送される。

さらに、転写紙 P は反転 ローラ 261A、 261B間を通り、 反転グリップローラ 282 に送られる。 転写紙 P の後端が反転ローラ 281A、 261B間を通過した後、 グリップローラ 282 は回転を停止し、 転写紙 P を挟んだまま時計方向に回動してから (点線で示す状態になる) 逆転し、 転写紙 P は反転ローラ 281A、 261C間に送られ、 搬送ローラ 283 を通り、レジストローラ 255 まで達し、所定のタイミングで転写位置 246Cへ給送される。

このとき、転写紙Pの第2面(裏面)の画像データ、例えば、上述の抄録の裏面データに応じた

- 15 -

よびステークス (状態) データはさらにコントロール回路 503 との間で送受信される。

コントロール回路 508 はマイクロコンピュータを内職しており、プリンタ 43の制御の中心となる部分である。すなわち、プリンタインターフェース 42から送られてくるシステムバス 6 からの つマンド (命令) デークを解訳し、プリンタ 43の 8 部をコントロールする。また、システムバス 6 からの 要求に応じてプリンタ 43の ステータス (状態)をプリンタインターフェース 42を通してシステムバス 6 に出力する。

コントロール回路 503 を中心に各部の制御についてさらに詳細に説明する。

### (1) ガンマ特性制御

画像バス 7 からの画像データは上述のように、 画像データ処理回路 50.7 でフォトダイオードから なるビームディテクタ 51.1 からの同期 信号によっ て同期がとられレーザ変調信号に変換されるが、 コントロール回路 50.3 は、画像データ処理回路 50.7 に対して、画像データからレーザ変調信号へ トナー像が転写紙 P の第2面(裏面)に形成され、 転写紙 P は用紙搬送機構 256 によって定程器 257 に送られ、転写紙 P の第2面(裏面)のトナー像。 が転写紙 P に定着される。経路 切替ガイド 260 は、 時計方向に回動して(図示の状態)、転写紙 P は 経路 A A に逃み、排紙ローラ 258 によって排紙ト レイ 259 上に排紙される。

次に、第3図に示すブロック図を用いて、プリンタ43の制御系統について説明する。

第 3 図に示すように、プリンタ 4 3 はプリンタインターフェース 42を通して システムバス 8 および 画像パス 7 に接続されている。

ブリンタインクーフェース 42は、大きく分けて、2種類のデークの送受信を行っている。すなわち、1つは、システムパス 6 との制御コード (システムパス 6 からのコマンド (命令) デークとブリンク 43からのステークス (状態) デーク) の送受信であり、もう1つは、画像パス 7 との画像データとそれにともなう同期信号の送受信である。

制御コード、つまりコマンド (命令) デークお - 16 -

の変換特性を指定することができる。つまり、画像データと出力画像のガンマ特性をコントロールすることができる。(ブリンタ4%のガンマ特性は、温度、湿度などによって変化するので、その都度、コントロールする必要がある。)

#### (2)レーザの発光パワー制御

コントロール回路 503 は、レーザ船動回路 502 に対して、強制的にレーザを発光させ、半導体レーザ発展器 590 の発光パワーをモニタし、レーザの発光パワーを調御することができる。

### (3)モーク制御

コントロール回路 503 は、高速回転モータ 241-2、ドラムモータ 508、メインモーク 509、ファンモータ 284 のオンーオフ制御、回転数モニタ、回転数制御を行う。

### (4) 高圧出力制御

コントロール回路 503 は、所定のタイミングで、転写チャージャ 247 、現像ローラ 248-1 、転写ローラ 248 への高圧出力制御を行い、またその出力をモニタすることができる。

- 18 -

## (5) 定者器温度制御

コントロール団路 503 は、定符器 257 のヒートローラの温度をモニタし、転写紙上のトナーが 定着可能な温度を制御する。

## (6) プロセス制御

コントロール回路 503 は、プロセス条件検知 同路 512 で、感光体ドラム 246 の 裏面 塩 位、 現像 器内部のトナー濃度、 感光体ドラム上のトナー濃度、 感光体ドラム 246 の温度などを 検知し、 ガンマ特性制御、 高圧出力制御、 トナー統給、 レーザの発光パワー制御、 感光体ドラム保温ヒーク 513 の制御等を行う。 また、 所定の タイミングで除電ランプ 251 の点灯消灯の制御を行う。

### (7) 転写紙経路制御

コントロール回路 503 は、システムバス 6 から指定されたプリントモードに従って、各種スイッチ 506 からの情報に基づいて、給紙カセット251A、251B、261-1 の選択、レジストローラ 255の回転制御、経路切換ガイド 260 の制御、反転グリップローラ 282 の回転制御および回動制御のた

**-** 19 -

めの各極ソレノイド 504 および各種クラッチ 505 の制御を行う。

#### (8) その他

コントロール回路 508 は、大容量フィーダ 252 の用紙枚数に応じてエレベータ 252-1 を上下 すべく、エレベータモータ 252-2 を制御する。

ページメモリ 30は第 4 図に示すような構造をしいる。すなわち、少なくとも A 3 版の 1 ペーシの かり なくとも A 3 版の 1 ペーシの かり なく とも C ページ かり ない でいる。 では C でいる。 では C でいる。 では C でいる。 C を C でいる。 C で

- 20 -

順にコピーされる。

1/4 の間引き縮小処理は次のようにして行われる。つまり、メモリ482 からメモリ483 へのコピーに際し、アドレスコントローラABC 484 は主造査同期信号の1クロックでX 方向に1 アドレス造む。これに対してアドレスコントローラADC 485 は主走査同期信号の4クロックでX 方向に1 アドレス進み、副走査同期信号の4クロックでX 方向に1 アドレス進む。このようにして領比1/4 , 面報比1/16の縮小コピーが行われる。

第7図(a)はページメモリ482 内の画像データの模式図であり、入力した原稿のイメージを示している。 第7図(b)はページメモリ483 の複式図であり縮小された画像は図の斜線で示した領域701 に格納される。次にページメモリ30内のページメモリ483 に格納された画像データには、ページメモリ483 に格納された画像データには、食業時のキー情報となるパーコードが付加される。具体的には、パーコードによる自動発音を行う。すなわち、基本システム部1により文書単位で連

- 22 -

総番号が付加される。

バーコードを付加する領域は第7四(b)の斜 級の外側の領域702である。ここで抄録の表面 (おもてめん) の2ケ浙にバーコードを付加する 場合のバーコードを付加する位置について第8図 (a)~(d)を用いて具体的に説明する。第8 図(a)は第7図(b)と同様にページメモリ 483 の模式図であり、抄録のイメージを示したも のである。a、b、c、dt炒鉄の4角を扱わし 点aはページメモリ483 の先頭アドレスである。 破線で囲まれた領域701は原稿の第1頁目を縮小 して印字する画像領域である。×方向が主走査方 向、y方向が副走査方向である。領域702aはバー コードBCD1を付加する第1の領域、領域702bはバ - コードBCD2を付加する第2の領域である。領域 702bは領域702aを対角級 a c 、 b d の交点 p を中 心に180 度回転した領域である。点 e (e x 、 e y ) は領域702aの先頭アドレスである。

第8図(b)は書き込まれるパーコードBCDiのイメージ情報の具体例であり、図に示すようにバ

- 23 -

するかは基本システム部1 によりあらかじめ次め られているものとする。

第9図(a)(b)は、この装置においてファイルモードにて登録動作を行ったときブリンク43より転写紙Pに出力される沙録の説明図である。第9図(a)は上記抄録の表紙 800 の内容の説明図である。一つの登録した文書の第1ページ目のデータが設紙文書印字エリア801 内に印字される。その他に後の文書検索に必要な文書番号を表わす、一コードBCD1、上記パーコードBCD1及び文書番号808 と同じパーコードBCD2、文書番号806 がそれぞれ印字される。なお、上記パーコードBCD2、文書番号806 がそれぞれ印字される。なお、上記パーコードBCD2、

第9図(b)は上記抄録の裏面807 に印字される内容の説明図である。文書中の1ページ目を除くページの文書は裏面文書印字エリア808 内に複数にページ分割、縮小された形で印字され、各ページには、ページ番号809 ~810 がそれぞれ印字

- コード B C D 1 は x (主 走 査 方 向 ) に 対 し て 墾 直 に 背き込まれる。第8図(a)は炒録の(ab、 cd)の面にバーコードを付加した例であるが、 第8図(c)に示すように抄録の長手方向(bc、 ad) の面にバーコードBCD3、BCD4を付加する領 垓702c、702dを設けてもかまわない。ここで、第 8 図 (a) と同様に領域 702d は領域 702c を対角級 の交点 p を中心に 180 度回転した領域であり、バ - コードBCD3、BCD4の付加方法は第8図(a)と 同様である。第8図(d)は領域102cに普き込ま れるパーコードBC03のイメージ情報の具体例であ り、図に示すようにバーコードBCD3はy (副走舟 方向)に対して垂直に普き込まれる。またパーコ ードを4ヶ所に付加する場合は領域702a、702b、 702c、702dに 58 図 (a) および (c) で説明し た要領でバーコードBCD1、BCD2、BCD8、BCD4が付 加される。

バーコードを4ヶ所に付加するか2ヶ所に付加するか、また2ヶ所に付加する場合に領域702a、702bに付加するかあるいは領域702c、702dに付加

- 24 -

される。その他に後の文書検索に必要な文書番号を表わすバーコードBCD1、上記バーコードBCD1を数字化した文書番号BO3、上記バーコードBCD1及び文書番号BO3と同じパーコードBCD2、文書番号BO8 がそれぞれ印字される。

次に、この発明の彼写装置における操作例の一例を示す。

- 26 -

ージメモリ 482 に一時的に格納された画像データはADC485によるアドレス制御により所定の縮小率で縮小されページメモリ 30内のページメモリ 483 (ここでは B 頁と呼ぶ) へ格納(縮小コピー)される。

- 27 -

この基本システム部」により自動発番され、イメージ情報に変換されたバーコードは、点eから個数 BCD1に書き込まれる。次にバーコード情報の付加された領域 BCD1のデータ は対角線 a c c が の 付加された領域 BCD2にコピーされる。なお、ここで発番した番号は光ディスク 233 の 検案情報として光ディスク 238 の 検索情報領域に登録される。以上、バパフードが付加された 1 頁目の文書情報は、画像リスフェース 42を介してブリントアウトされる。

次に、2頁目の文書情報が1頁目と同様にスキャナ41で電気信号に変換され、画像データバス1を介してページメモリ30に一時的に格納される。さらに、上紀格納された画像データは、一旦CODEC2」によりデータ量を圧縮された後、光ディスク装置51を通して光ディスク238に蓄積される。一方、ページメモリ30に格納された画像データは、1/4 (面積比:1/16) の縮小処理が行われる。各

縮小コピーにおいてADC485が指し示す先頭アドレスは次のようにして決定する。第7図(a)はページメモリ482 内の両像デークの模式図であり入力した原稿のイメージを示している。 縮小半はここでは4/5 と仮定する。a、b、c、dは画像デークの4角、pは対角線ab、cdの交点である。点aはADC484がページメモリ482 をアクセスするときの先頭アドレスである。ここでap上の点でで

ap:pf=5:4 …(1) となるようなページメモリ483 上の点 f のアドレスが縮小率 4 / 5 における ADC485が指し示す先頭アドレスとなる。第7図 (b) はページメモリ483 の模式図であり線小された画像は図の斜線で示した領域701 に格納される。

次に、ページメモリ30内のページメモリ483 に 格納された画像データは、検索時のキー情報となるパーコードが付加される。具体的には、パーコードによる自動発音を行う。すなわち、基本システム部1 により文音単位で連続番号が付加される。

- 28 -

種の処理方式が考えられるが、ここでは単純な問引き処理により画像データを圧縮する。1/16に圧縮された画像データは、沙緑の裏面用に割り当てられた特定のページメモリ30(ここではB買と呼ぶ)に一旦格納される。

以上の処理を最終頁(N頁)まで行う。 抄録の 画像情報のイメージを第9図(a)(b)に示す。 第9図(a)が表面、第9図(b)が裏面の一例 を示す。図に示すように、18頁以上の文書に対し ては右下の縮小頁領域には最終頁を記録するよう にする。さらに、1頁目と同様に検索時のキー協 報としてバーコードによる連続番号を付加する。

以上、バーコードが付加された抄録裏面の文書情報は、画像パス7、ブリンタインターフェース42を介してブリンタ43により、既に表面が記録された前記抄録の裏面にブリントアウトされる。

以上により、原稿情報は画像データとして光ディスクに登録され、かつ表面が第1頁目の文書情報、裏面が文書情報の全体をイメージする能小文書を記録した一枚の抄録が得られる。

- 30 -

次に、文哲検索とコピーについて、第11図の フローチャートをもとに説明する。まず、沙鉢を スキャナ41に、かつ光ディスク238 を光ディスク 装置51にそれぞれセットする。図示しないコピー ボタンを押下することにより、抄録に記録された バーコードをスキャナ41が読み取り、文哲番号を 検知する。検知した文書番号により光ディスク 233 の検索情報をサーチする。一致した番号を見 いだすと、文書番号に対応した画像データ領域か ら両像データを1頁単位で読み出す。光ディス ク装置 51から読み出された画像データは、一旦 CODEC21 によりデータを伸長した後、画像データ バス1 を介してページメモリ30に一時的に格納さ れる。ページメモリ30に格納された画像データは、 面段バス1、プリンタインターフェース42を介し てプリンタ43により1頁単位でプリントアウトさ れる。以上、最終頁までプリントアウトを行う。 以上により、抄録徴報が記録される用紙から簡

. .

単に元の原稿例報を即座に得ることができる。

上記したように、画像情報をディジタルデータ

- 31 -

単に行え、かつ文書スペースを大幅に削減することが可能であり、また文書検索おいて、作成した 沙録情報の用紙に基づいて行うので、紙ファイル の利点である情報のアクセス速度を損なうことを 防止できる。

また、復写用紙の表面は抄録情報の画像領域と一検素情報領域が明確に区別されているため、抄録情報と検索情報とが重なることによる想検素を防止することができる。さらに、抄録が記録される複写用紙の表面の画像領域には、原稿情報の第1 質全体を縮小してブリントしているため、情報の欠落がなく、かつ抄録を探す際に、ユーザが画像領域の情報により直感的に文書を識別することができる。

## [発明の効果]

4. 図面の簡単な説明

以上詳述したように、この発明によれば、低価格で、簡単かつ容易に画像の登録、検案を行うことができる画像形成記憶装置を提供できる。

図面はこの発明の一変施例を示すもので、第

- 33 <del>-</del>

これにより、紙ファイルの情報アクセスに対する即時性と電子ファイルの記憶容量の大容量性の 利点を同時に満足しており、つまり複数枚の原稿情報を少なくとも1枚の簡易な抄録情報として記録された用紙と光ディスクに記憶された画像情報 とに置き換え、文書の画像情報の登録、換案が簡

- 32 -

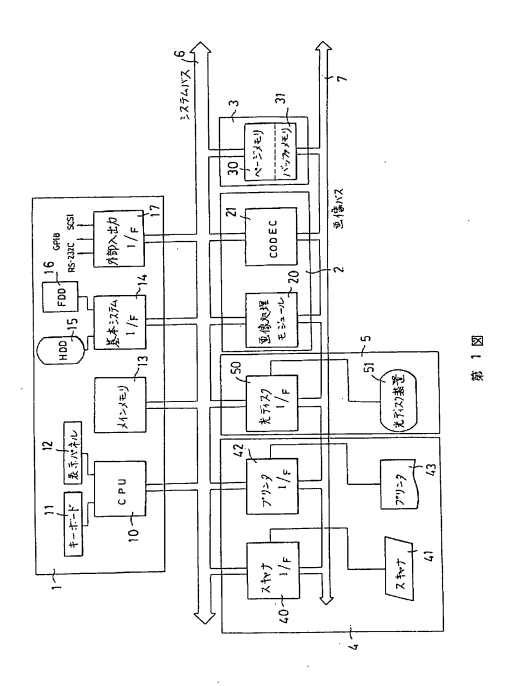
1 … 基本システム部、 2 … 画像処理部、 3 … メモリ部、 4 … 入出力部、 5 … 画像 器 段部、 6 … システムバス、 7 … 画像バス、 10 … CPU、 11 … キーボード、 12 … 表示パネル、 13 … メインメモリ、 14 … 基本システムインターフェース、 15 … 破気ディスク装置、 16 … フロッピーディスク装置、 17 … 外部入出力インターフェース、 20 … 画像処理モジュール、 21 … CODEC 、 30 … ページメモリ、 31 … バ

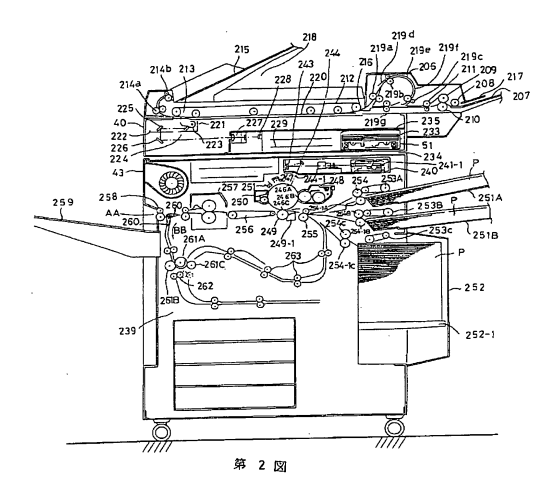
- 34 -

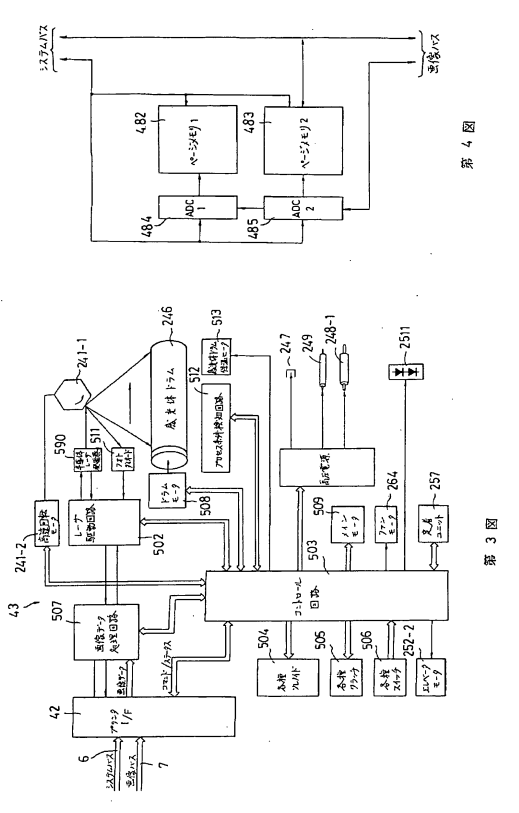
ッファメモリ、 40… スキャナインターフェース、 41… スキャナ、 42… ブリンタインターフェース、 43… ブリンタ、 51… 光ディスクインターフェース、 51… 光ディスク 装置。

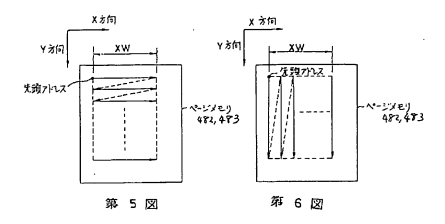
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

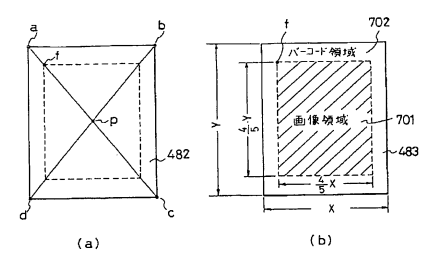
- 35 -











第 7 図

